

Noticias

El profesor Dausset, Académico de Honor

El pasado día 14 de octubre de 1993, la Real Academia de Medicina y Cirugía de Palma de Mallorca eligió por unanimidad Académico de Honor Extranjero al profesor Jean Dausset.

El doctor Dausset es un eminente médico inmunólogo francés, nacido el 19 de octubre de 1916 en Toulouse. Pasó su infancia en Biarritz y su juventud en París, donde se trasladó con su familia y estableció su padre, excelente médico también, creador de las especialidades de Fisioterapia y Reumatología en Francia.

Jean Dausset estudió primero en el Liceo Michelet y luego la carrera de Medicina en la Facultad de Medicina de la capital francesa. Estudios que terminó el año 1939. Tras el paréntesis militar de la Segunda Guerra Mundial, se doctora, en 1945. Con una tesis, "Riñón e hiperuremia"; y es interno en los hospitales Hôtel-Dieu, St. Louis, Broussais, Saint Antoine. Pronto se interesa por la Hematología y la Inmunología. Amplía sus estudios durante dos años, de 1948 a 1949, en la Universidad de Harvard, en los EE.UU. Consagrado ya por entero a la investigación, estudia la exanguinotransfusión en el recién nacido y, después, en el adulto afecto de leucemia o insuficiencia renal. Más tarde investiga acerca de los distintos grupos sanguíneos y la posible existencia de anticuerpos contra los leucocitos y las plaquetas.

En 1952, en un modesto laboratorio de Saint Antoine, descubre el fenómeno de la leucoaglutinación y de la tromboaglutinación. En 1958 encuentra, al fin, que en la superficie de los leucocitos, existe un antígeno tisular, el MAC, y formula una hipótesis decisiva para lograr



El profesor Dausset, Académico de Honor.

el buen término de los trasplantes de órganos en Clínica Humana.

En 1965 da a conocer al mundo científico el sistema Hu-1 que, tres años después, se denominará HLA (Antígeno Leucocitario Humano). Demuestra que la compatibilidad de los glóbulos blancos está íntimamente ligada a la histocompatibilidad, a la tolerancia entre los tejidos. En 1971 constata la importancia del factor HLA en los trasplantes de riñón y que éste sistema refleja nuestra individualidad y asegura nuestra defensa orgánica, y radica en un pequeño fragmento del cromosoma 6, con lo que se abren nuevos caminos en la *Medicina Predictiva* y en la *Genoterapia Somática*. El profesor Dausset ha descubierto, además, muchos genes de la susceptibilidad a varias enfermedades, y se afana en la actualidad por hallar los genes que determinan la longevidad, la vida humana prolongada, que condicionan "el reloj biológico del hombre", *los genes de la esperanza*.

El profesor Jean Dausset pertenece al Instituto Pasteur, a la Facultad de Medi-

cina de París, donde fue profesor de Inmunología, al Colegio de Francia, en cuya cátedra Claude Bernard impartió lecciones de Medicina Experimental. Es presidente de France-Transplant, del Centro de Estudios del Poliformismo Humano, de la Academia Mundial del Agua, del Movimiento Universal de la Responsabilidad Científica, de la comisión de Bioética de la UNESCO. Le han sido otorgados valiosos galardones y, en 1980, junto a G. Snall y B. Benacénaj, se le concedió el Premio Nobel de Medicina y Fisiología. Ostenta muy preciadas condecoraciones y, últimamente, ha sido nombrado Gran Oficial de la Legión de Honor de Francia. Es "doctor honoris causa" de prestigiosas universidades, entre ellas la de Madrid. Está casado con una española, Rosa, y en sus períodos de descanso, desde 1986, reside en Mallorca, en Biniaraix.

El 7 de abril del presente año ingresó en esta Real Academia de Medicina y Cirugía de Palma de Mallorca, en un solemne acto, al que asistieron, amén de los académicos, numerosos público y relevantes autoridades; el conseller de Sanitat Bartomeu Cabrer, el alcalde de Palma Joan Fageda, el presidente del Colegio de Médicos Miquel Triola, el Director Provincial del Ministerio de Educación y Ciencia Andreu Crespi.

El discurso del ilustre recipiendario versó sobre un tema apasionante y de gran importancia: "Bioética y Genética". Fue contestado por el Presidente de la Academia, el doctor José Tomás Monserrat, quien resaltó los muchos méritos, la valía humana y científica del investigador francés, al que impuso la correspondiente medalla de oro y entregó el Título que le acredita como nuevo Académico de Honor Extranjero de nuestra Corporación.